This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

1/9/1 DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv. **Image available** 012887342 WPI Acc No: 2000-059176/200005 XRPX Acc No: N00-046401 Search method used in structurizing document e.g. document described standard general mark-up language format - involves extracting text length of character row included in logic structure, by which adaptation calculation is designated, as search object used for adaptation calculation Patent Assignee: HITACHI LTD (HITA); KAWASHIMO Y (KAWA-I); MATSUBAYASHI T (MATS-I); OKAMOTO T (OKAM-I); SUGAYA N (SUGA-I); TADA K (TADA-I) Inventor: KAWASHIMO Y; MATSUBAYASHI T; OKAMOTO T; SUGAYA N; TADA K Number of Countries: 002 Number of Patents: 003 Patent Family: Applicat No Kind Date Week Kind Date Patent No 19980430 200005 B 19991116 JP 98136127 Δ Α JP 11316764 19990428 200301 US 20020188604 A1 20021212 US 99300594 Α US 2002218495 Α 20020815 19990428 200307 B1 20021217 US 99300594 Α US 6496820 Priority Applications (No Type Date): JP 98136127 A 19980430 Patent Details: Filing Notes Patent No Kind Lan Pg Main IPC 21 G06F-017/30 JP 11316764 A Cont of application US 99300594 G06F-007/00 US 20020188604 A1 G06F-017/30 US 6496820 B1 Abstract (Basic): JP 11316764 A NOVELTY - The method involves extracting the text length of a character row included in the logic structure, by which adaptation calculation is designated, as the search object used for adaptation calculation. DETAILED DESCRIPTION - The method begins by searching document containing the character row designated in a predesignated logic structure. The adaptation calculation process is then performed in which the adaptation opposing the search conditions designated the searched document is computed. INDEPENDENT CLAIMS are also included for the following: the search apparatus; and a computer-readable recording medium storing the structurizing document search program. USE - Used in structurizing document e.g. document described in SGML format. ADVANTAGE - Structure length of logic structure coinciding with search conditions during structure designation search can be at high speed. Reduces inaccuracy in searching applicable logic

structure in normal search term. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The
figure
 shows the component of the search method.
 Dwg.1/22
Title Terms: SEARCH; METHOD; STRUCTURE; DOCUMENT; DOCUMENT; DESCRIBE;
 STANDARD; GENERAL; MARK; UP; LANGUAGE; FORMAT; EXTRACT; TEXT; LENGTH;
 CHARACTER; ROW; LOGIC; STRUCTURE; ADAPT; CALCULATE; DESIGNATED;
SEARCH;
 OBJECT; ADAPT; CALCULATE
Derwent Class: T01
International Patent Class (Main): G06F-007/00; G06F-017/30
File Segment: EPI
Manual Codes (EPI/S-X): T01-J05B

?



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-316764

(43)公開日 平成11年(1999)11月16日

(51) Int.Cl.⁶

G06F 17/30

識別記号

FΙ

G06F 15/40

370A

3 4 0

15/403

340A

審査請求 未請求 請求項の数7 FD (全 21 頁)

(21)出願番号

特願平10-136127

(71)出願人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(22)出願日

平成10年(1998) 4月30日

(72)発明者 多田 勝己

神奈川県川崎市幸区鹿島田890番地 株式

会社日立製作所情報・通信開発本部内

(72)発明者 菅谷 奈津子

神奈川県川崎市幸区鹿島田890番地 株式

会社日立製作所情報・通信開発本部内

(72)発明者 松林 忠孝

神奈川県川崎市幸区鹿島田890番地 株式

会社日立製作所情報・通信開発本部内

(74)代理人 弁理士 笹岡 茂 (外1名)

最終頁に続く

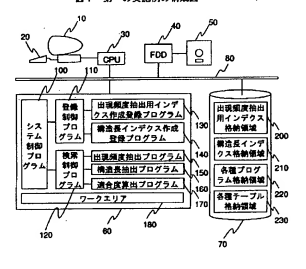
(54) 【発明の名称】 構造化文書の検索方法および装置および構造化文書検索プログラムを記録したコンピュータ読み 取り可能な記録媒体

(57)【要約】

【課題】 構造化文書を対象として目的とする論理構造 を指定する構造指定検索において、検索対象に指定した 論理構造のテキスト長を用いた適合度算出処理を高速に 実現することにある。

【解決手段】 文書をデータベースに登録する際、指定された論理構造中の検索タームの出現頻度を抽出するための検索用インデクスである出現頻度抽出用インデクスを作成すると共に、登録対象文書中の各文字に対して該当文字に対応する論理構造の識別子と構造長を格納した構造長インデクスを作成し、検索時にはこれらのインデクス群を参照し、その結果得られた出現頻度と構造長を用いて検索結果文書に対する適合度を算出する。

図1 第一の実施例の構成図



【特許請求の範囲】

【請求項1】 予め登録された文書の集合を対象として、指定された論理構造中に指定された文字列を含む文書を検索するステップと、検索結果文書について指定された検索条件に対する適合度を算出する適合度算出ステップを有する文書検索方法において、

前記適合度算出ステップが、適合度算出に用いる検索対象に指定された論理構造に含まれる文字列のテキスト長を抽出する構造長抽出ステップを有することを特徴とする構造化文書の検索方法。

【請求項2】 予め登録された文書の集合を対象として、指定された文字列を含む文書の検索を行なう文書検索方法において、

文書の登録を行なう処理が、登録対象文書に対し、検索 時に指定された論理構造中に指定された検索タームを含む文書について該文書を一意に識別するための識別情報 と、該論理構造の識別情報と、該論理構造中に検索ター ムの出現した回数とを抽出するための出現頻度抽出用イ ンデクスを作成登録する出現頻度抽出用インデクス作成 登録ステップと、

登録対象文書から抽出した少なくとも1文字以上の部分文字列に対し、該登録対象文書を一意に識別するため識別情報と、該部分文字列に対応する論理構造の識別情報と該論理構造のテキスト長とを格納した構造長インデクスを作成登録する構造長インデクス作成登録ステップを有することを特徴とする構造化文書の検索方法。

【請求項3】 請求項2記載の構造化文書の検索方法に おいて、

文書の検索を行なう処理が、指定された検索タームについて前記登録された出現頻度抽出用インデクスを参照し、該検索タームを指定された論理構造中に含む文書の識別情報と、該論理構造の識別情報と、該論理構造中に検索タームの出現した回数とを抽出する出現頻度抽出ステップと、

指定された検索タームから所定の少なくとも1文字以上の部分文字列を1個以上抽出し、該部分文字列に対し前記登録された構造長インデクスを参照することにより該文字列を含む文書の識別情報と、該文字列の含まれる論理構造の識別情報と、該論理構造の構造長とを抽出する構造長抽出ステップと、

前記出現頻度抽出ステップにより抽出された文書の識別情報、該論理構造の識別情報および該論理構造中に検索タームの出現した回数と、前記論理構造長抽出ステップにより抽出された文書の識別情報、該文字列の含まれる論理構造の識別情報および該論理構造の構造長を用いて検索条件に対する適合度を算出する適合度算出ステップを有することを特徴とする構造化文書の検索方法。

【請求項4】 請求項2記載の構造化文書の検索方法に おいて、

前記出現頻度抽出用インデクス作成登録ステップにおい

て作成登録される出現頻度抽出用インデクスは、登録対象文書から所定の部分文字列を抽出し、該部分文字列に対し該文書を一意に識別するための識別情報と、該部分文字列の含まれる該論理構造の識別情報と、該部分文字列の登録対象文書中での位置情報を格納した部分文字列抽出型の出現頻度抽出用インデクスであることを特徴とする構造化文書の検索方法。

【請求項5】 請求項4記載の構造化文書の検索方法に おいて、

検索タームから所定の部分文字列を抽出し、該部分文字 列に対し前記登録された部分文字列抽出型の出現頻度情報抽出用インデクスを参照することにより取得した該部分文字列の存在した文書の識別情報、論理構造の識別情報、該文書中での文字位置譲をもとに、該検索タームを含む文書の識別情報と、該検索タームの含まれる該論理構造の識別情報と、該論理構造における該検索タームの出現頻度とを抽出する出現頻度抽出ステップと、

指定された検索タームから所定の少なくとも1文字以上の部分文字列を1個以上抽出し、該部分文字列に対し前記登録された構造長インデクスを参照することにより該文字列を含む文書の識別情報と、該文字列の含まれる論理構造の識別情報と、該論理構造の構造長とを抽出する構造長抽出ステップと、

前記出現類度抽出ステップにより抽出された文書の識別情報、該論理構造の識別情報および該論理構造中に検索タームの出現した回数と、前記論理構造長抽出ステップにより抽出された文書の識別情報、該文字列の含まれる論理構造の識別情報および該論理構造の構造長を用いて検索条件に対する適合度を算出する適合度算出ステップを有することを特徴とする構造化文書の検索方法。

【請求項6】 予め登録された文書の集合を対象として、指定された文字列を含む文書の検索を行なう文書検索装置において、

登録対象文書に対し、検索時に指定された論理構造中に 指定された検索タームを含む文書について該文書を一意 に識別するための識別情報と、該論理構造の識別情報 と、該論理構造中に検索タームの出現した回数とを抽出 するための出現類度抽出用インデクスを作成登録する出 現頻度抽出用インデクス作成登録手段と、

登録対象文書から抽出した少なくとも1文字以上の部分文字列に対し、該登録対象文書を一意に識別するため識別情報と、該部分文字列に対応する論理構造の識別情報と該論理構造のテキスト長とを格納した構造長インデクスを作成登録する構造長インデクス作成登録手段と、指定された検索タームについて前記登録された出現頻度

指定された検索タームについて前記登録された出現頻度 抽出用インデクスを参照し、該検索タームを指定された 論理構造中に含む文書の識別情報と、該論理構造の識別 情報と、該論理構造中に検索タームの出現した回数とを 抽出する出現頻度抽出手段と、

指定された検索タームから所定の少なくとも1文字以上

の部分文字列を1個以上抽出し、該部分文字列に対し前記登録された構造長インデクスを参照することにより該文字列を含む文書の識別情報と、該文字列の含まれる論理構造の識別情報と、該論理構造の構造長とを抽出する構造長抽出手段と、

前記出現類度抽出手段により抽出された文書の識別情報、該論理構造の識別情報および該論理構造中に検索タームの出現した回数と、前記論理構造長抽出手段により抽出された文書の識別情報、該文字列の含まれる論理構造の識別情報および該論理構造の構造長を用いて検索条件に対する適合度を算出する適合度算出手段を有することを特徴とする構造化文書の検索装置。

【請求項7】 登録対象文書に対し、検索時に指定された論理構造中に指定された検索タームを含む文書について該文書を一意に識別するための識別情報と、該論理構造の識別情報と、該論理構造中に検索タームの出現した回数とを抽出するための出現頻度抽出用インデクスを作成登録する手順と、

登録対象文書から抽出した少なくとも1文字以上の部分 文字列に対し、該登録対象文書を一意に識別するため識 別情報と、該部分文字列に対応する論理構造の識別情報 と該論理構造のテキスト長とを格納した構造長インデク スを作成登録する手順と、

指定された検索タームについて前記登録された出現頻度 抽出用インデクスを参照し、該検索タームを指定された 論理構造中に含む文書の識別情報と、該論理構造の識別 情報と、該論理構造中に検索タームの出現した回数とを 抽出する手順と、

指定された検索タームから所定の少なくとも1文字以上の部分文字列を1個以上抽出し、該部分文字列に対し前記登録された構造長インデクスを参照することにより該文字列を含む文書の識別情報と、該文字列の含まれる論理構造の識別情報と、該論理構造の構造長とを抽出する手順と、

前記抽出された文書の識別情報、該論理構造の識別情報 および該論理構造中に検索タームの出現した回数と、前 記抽出された文書の識別情報、該文字列の含まれる論理 構造の識別情報および該論理構造の構造長を用いて検索 条件に対する適合度を算出する手順を実行させる構造化 文書検索プログラムを記録したコンピュータ読み取り可 能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】SGM (Standard Generalized Markup Language)形式で記述された文書などのように、1件の文書が複数の論理構造で構成される構造化文書に対し、目的とする論理構造だけを対象とした検索を行なう構造指定検索において、検索結果文書に対して検索条件に対する適合度に応じた得点付けを行なう構造化文書の検索方法および装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、情報化社会の急速な親展に伴い、ワードプロセッサやパーソナルコンピュータなどを用いて作成される電子化文書情報も爆発的な勢いで増加しつつある。このような状況下で、蓄積された膨大な電子化文書群の中から、必要とする情報を含んだ文書を高速かつ高精度に検索したいという要求が高まっている。このような要求に応える技術として全文検索がある。全文検索では、登録時に登録対象文書中のテキスト全体を計算機システムに入力してデータベース化し、検索時には該当データベース中からユーザの指定した文字列(以下、検索タームと呼ぶ)を含む全ての文書を探し出すことにより、登録時にキーワード付けを行なうことなく、目的とする文書を漏れなく検索することが可能である。

【0003】しかし、全文検索技術を大規模な文書データベースに対して適用した場合には、以下に示す二つの問題が発生する。まず第一に、検索結果文書中から目的とする文書を探し出すのに時間がかかるという問題が生じる。つまり、大規模な文書データベースを対象として検索を実行した場合には、検索結果として得られる文書の数も膨大なものになる。これらの文書中に、目的とする文書が含まれているか否かを判断するためには、これらの文書全ての内容を読んで理解する必要があり、この処理に膨大な時間を要することになる。また、新たに検索条件を加えることにより検索結果文書を絞り込む方法も考えられるが、この方法では新たに加えた検索条件によって、もとの検索結果中に含まれていた目的とする文書が排除され、検索漏れとなってしまう可能性があるという問題がある。

【0004】また、第二に全文検索による検索結果には 検索ノイズが多く含まれるという問題が生じる。つま り、"検索システム"に関する特許明細書を探す目的 で、"検索"という文字列を検索タームに指定して全文 検索を実行した場合には、"論理アドレスと物理アドレ ス間の変換テーブルを検索する"などの言い回しを実施 例中に含む"プロセッサ"に関する特許明細書がノイズ として検索されてしまう。

【0005】これらの問題のうち、検索結果文書から目的とする文書の抽出処理の効率化に対しては、検索結果文書に対し指定された検索条件に対する適合度に応じた得点付けを行い、この得点順に検索結果文書の一覧を表示するスコアリング機能が提案されている。この方法によると、ユーザは得点の高い文書から順に、該当文書が目的の文書であるか否かの判定を行うことができる。また、ある得点以下の文書を判定の対象から外すことにより効率的に検索結果文書に対し検索条件に対する適合度算出方法の一例が、「Information Retrieval」(PRENTICE HALL発行、William B. Frakes, Ricardo Baeza-Yates著)(以下、文献1と呼ぶ)に

示されている。

【0006】また、第二の問題である検索ノイズの削減 に対しては、検索の対象とする論理構造を指定する構造 指定検索が提案されている。この方式を用いると、先述 した"検索システム"に関する特許明細書を探す場合に 「産業上の利用分野」の構造を検索対象に指定し、その 中に"検索"という文字列が含まれる明細書だけを抽出 することができる。その結果、先述した「実施例」中に "検索"という文字列が含まれるプロセッサに関する特 許などはノイズとして検索結果から省くことができる。 このように、SGML(ISO 8879:Standard Generalized Mar kup Language)で記述された文書などのように、1件の 文書が複数の論理構造で構成される文書(以下、構造化 文書と呼ぶ)に対して、目的とする論理構造だけを対象 に指定する構造指定検索を実現する方式の一例として、 特願平9~41855号(以下、文献2と呼ぶ)を提案 している。

【0007】以下、文献1と文献2の概略を説明する。 文献1では、検索結果の各文書中に指定された検索ター ムが出現した回数(以下、検索タームの出現頻度と呼 ぶ)と各文書のテキスト長を用いて、以下に示す算出式 を用いて検索結果文書の適合度算出を行なう方法が記載 されている。

nfreqij = (log2(freqij + 1))/log2(lengthi)

ただし、freqij: 検索タームiの文書jにおける出現 頻度

lengthi:文書Iのテキスト長

すなわち、検索頻度の出現頻度だけを用いて適合度の算出を行なった場合には、各文書のテキスト長による影響が考慮されないため、検索条件に対する正確な適合度がえられない。つまり、100Bのテキスト中に9個の検索タームを含む文書は、1MBのテキスト中に10個の検索タームを含む文書に比べて、検索タームの出現密度(該当文書中での検索タームの出現確率)の点で高い得点が付けられて然るべきであるにも係わらず、低い得点しか与えられないことになる。この問題を解決するために、文献1では上式に示した通りテキスト長1engthiを用いた値で検索タームの出現頻度freqijの正規化を行なうことにより、精度の高い適合度の算出処理を実現している。

【0008】次に、文献2に示されている構造指定検索の実現方法について説明する。本方式は、目的とする論理構造だけを検索対象とすることにより、それ以外の論理構造に検索タームが現われる文書を検索結果から除き、全文検索における検索ノイズを低減することを目的としたものである。

【0009】本方式では、構造化文書をデータベースに 登録する際に、登録対象文書の持つ論理構造の解析を行 う。そして、文書の登録順に従って各文書の持つ論理構 造を順次重ね合わせ、文書中における出現位置および種別が同じである論理構造の要素群および文字列データ群を、それぞれ単一のメタ要素およびメタ文字列として代表させることにより、メタ要素群およびメタ文字列データ群(以下、これらを総称してメタノードと呼ぶ)による木構造データを作成する。そして、これらのメタノードを識別するための一意の識別子(以下、文脈識別子と呼ぶ)を付与することにより、文書データベース中の全文書の論理構造を表わすインデクス(以下、構造インデックスと呼ぶ)を作成する。

【0010】次に、登録対象文書について該当文書中に含まれる全ての文字列と、前記構造インデックスにおけるメタ文字列データの識別子との対応関係を記録したデータ(以下、構造化全文データ)を生成する。さらに、登録対象文書に関する構造化全文データにおいて、各文字列から所定の部分文字列を抽出し、それらを文書データベース中で識別するための文書識別子、メタ文字列データの文脈識別子および登録対象文書中での文字位置と対応付けたデータ(構造化文字位置情報)として登録することにより検索用のインデクスを生成する。以上が、本文献における一連の登録処理である。

【0011】そして、検索時には、始めに前記構造インデックスを参照し、検索対象に指定された構造に対応するメタ文字列データの文脈識別子を抽出する。次に、検索タームから所定の部分文字列を抽出し、各部分文字列について検索用のインデクスを参照することにより、検索タームを構成する部分文字列に関する構造化文字位置情報を抽出する。最後に、各部分文字列の構造化文字位置情報について、これらの隣接判定処理を行なう。すなわち、検索タームを構成する各部分文字列の構造化文字位置情報から検索対象に指定した論理構造に対応する文脈識別子を持つものを抽出し、その中で指定された検索タームと同じ部分文字列の並びを持つ文書の文書識別子を抽出することにより構造指定検索を実現している。以上が、文献2における登録処理およひ検索処理の概要である。

【0012】次に、本文献における登録処理例について、図を用いて概略の説明をする。本例では、図2に示す構造化文書が登録された場合に、まず論理構造の解析処理を行う。

【0013】そして、その論理構造を既登録文書における論理構造と重ね合わせることにより、図3に示す構造インデックスを生成する。次に、登録対象文書中の文字列について、図3に示す構造インデックスにおけるメタ文字列データの文脈識別子を対応付けることにより、図4に示す構造化全文データを生成する。さらに、検索用インデクスの生成処理として図4に示す構造化全文データ中の内容文字列から、本文献では隣り合う2文字の文字列を部分文字列として抽出する。そして、各部分文字列に対して該当する文書識別子、文脈識別子および文書

中での文字位置の組を構造化文字位置情報として追記、登録することにより検索用のインデクスを生成する。この結果、例えば"ガー"および"ード"について図5に示すインデクスが生成される。

【0014】次に、検索時の処理例として"段落"の論理構造中に検索ターム"ガード"が含む文書を検索する際の処理について説明する。検索時には、はじめに図3に示す構造インデックスから、検索対象の論理構造である"段落"に該当する文字列データの文脈識別子として文脈識別子C7,C8,C9,C16,C17,C131を抽出する。次に、検索用インデクスの作成時と同様に、検索ターム"ガード"から隣り合う2文字の文字列として"ガー"および"一ド"を抽出する。

【0015】そして、検索用インデクスから"ガー"および"ード"に関する構造化文字位置情報を抽出し、その中で検索対象構造に該当するメタ文字列データの文脈識別子(本例では、C7,C8,C9,C16,C17,C131)のいずれかに該当するものを取得する。最後に、こうして得られた構造化文字位置情報をもとに、図6に示すように文書識別子および文脈識別子が同一であり、かつ文字位置が隣り合うものを判定することにより、"段落"の論理構造中に検索ターム"ガード"が含まれる文書を検索することが可能になる。

[0016]

【発明が解決しようとする課題】しかし、文献1における検索結果に対する適合度の算出方式を構造指定検索に適用しようとすると、以下に示す問題が生じる。まず、検索対象に指定した論理構造中の検索タームの出現頻度を正規化するためのテキスト長として文書全体のテキスト長を用いた場合には、他の論理構造に関する文字列およびタグなどの論理構造を記述するための制御用の文字列の影響を受けることになり、正しい適合度を算出することができない。そして、検索対象に指定した論理構造のテキスト長(以下、構造長と呼ぶ)を用いて適合度の算出処理を行なうためには、検索時間が長大化してしまうという問題が生じる。

【0017】すなわち、図3に示す論理構造を持つ文書データベースを対象として、構造長の取得する手段として、図7に示すように、全登録文書について予め各論理構造のテキスト長を格納した構造長テーブル群を作成する方式が考えられる。しかし、この方法では検索時に検索タームがヒットした文書数分、構造長テーブル群を参照する必要が生じる。この構造長テーブル群は、1エントリを4B、文書の登録件数を100万件とし、文書データベースにおけるメタ要素の数を400とした場合に、1.6GB(=4B×1,000,000×400)の容量となる。つまり、構造長テーブル群は磁気ディスクなどの2次記憶上に格納されることになり、これをヒットした文書数分アクセスすることになるため検索時間が長大化してしまう。例えば、磁気ディスク上のデータを1回アクセスするのに要

する時間を20msとし、検索タームのヒットした文書数を1,000件とすると、構造長テーブル群の参照に20秒(=20ms×1,000)の時間を要することになる。

【0018】また、各構造の構造長を図5に示す検索用 インデクス中に格納する方式も考えられるが、この方式 では、検索用インデクスの容量が図8に示すように膨大 化してしまう。 つまり、 図8において "ガー" の先頭の 構造化文字位置情報(文字列データの文脈識別子:C1 6) は図3からも分かるように"段落"の論理構造(文 脈識別子E22) に属するだけでなく"節"の論理構造 (文脈識別子E21)にも属している。また、"章"の論 理構造 (文脈識別子E19) にも属している。このよう に、該当する構造化文字位置データは"段落"の論理構 造(文脈識別子E22)を対象とした検索の場合のみなら ず、"節"の論理構造(文脈識別子E21)など、上位の 論理構造を対象とした検索の場合にも参照される。この ため、これらの上位の論理構造の構造長も格納しておく 必要がある。また、これらの構造長は検索タームを構成 する全ての文字列からも読み出されることになる。つま り、本方式では検索用インデクスの容量が大きくなるだ けでなく、検索時に読み出す構造化文字位置文字データ の容量の増加につながり、検索に要する時間が著しく長 大化するという問題がある。

【0019】本発明の目的は、適合度算出に用いる論理 構造の構造長を高速に取得でし、この論理構造の構造長 により適合度算出処理を高速に実現し、精度の高い検索 を検索性能を低下させることなく実現することにある。 【0020】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本発明は、予め登録された文書の集合を対象として、指定された論理構造中に指定された文字列を含む文書を検索するステップと、検索結果文書について指定された検索条件に対する適合度を算出する適合度算出ステップを有する文書検索方法において、前記適合度算出ステップが、適合度算出に用いる検索対象に指定された論理構造に含まれる文字列のテキスト長を抽出する構造長抽出ステップを有するようにしている。

【0021】また、予め登録された文書の集合を対象として、指定された文字列を含む文書の検索を行なう文書検索方法において、文書の登録を行なう処理が、登録対象文書に対し、検索時に指定された論理構造中に指定された検索タームを含む文書について該文書を一意に識別するための識別情報と、該論理構造の識別情報と、該論理構造中に検索タームの出現した回数とを抽出するための出現頻度抽出用インデクスを作成登録する出現頻度抽出用インデクス作成登録ステップと、登録対象文書から抽出した少なくとも1文字以上の部分文字列に対し、該登録対象文書を一意に識別するため識別情報と、該部分文字列に対応する論理構造の識別情報と該論理構造のテキスト長とを格納した構造長インデクスを作成登録する

構造長インデクス作成登録ステップを有するようにして いる。

【0022】また、文書の検索を行なう処理が、指定さ れた検索タームについて前記登録された出現頻度抽出用 インデクスを参照し、該検索タームを指定された論理構 造中に含む文書の識別情報と、該論理構造の識別情報 と、該論理構造中に検索タームの出現した回数とを抽出 する出現頻度抽出ステップと、指定された検索タームか ら所定の少なくとも1文字以上の部分文字列を1個以上 抽出し、該部分文字列に対し前記登録された構造長イン デクスを参照することにより該文字列を含む文書の識別 情報と、該文字列の含まれる論理構造の識別情報と、該 論理構造の構造長とを抽出する構造長抽出ステップと、 前記出現頻度抽出ステップにより抽出された文書の識別 情報、該論理構造の識別情報および該論理構造中に検索 タームの出現した回数と、前記論理構造長抽出ステップ により抽出された文書の識別情報、該文字列の含まれる 論理構造の識別情報および該論理構造の構造長を用いて 検索条件に対する適合度を算出する適合度算出ステップ を有するようにしている。

【0023】また、前記出現頻度抽出用インデクス作成登録ステップにおいて作成登録される出現頻度抽出用インデクスは、登録対象文書から所定の部分文字列を抽出し、該部分文字列に対し該文書を一意に識別するための識別情報と、該部分文字列の登録対象文書中での位置情報を格納した部分文字列抽出型の出現頻度抽出用インデクスであるようにしている。

【0024】また、検索タームから所定の部分文字列を 抽出し、該部分文字列に対し前記登録された部分文字列 抽出型の出現頻度情報抽出用インデクスを参照すること により取得した該部分文字列の存在した文書の識別情 報、論理構造の識別情報、該文書中での文字位置譲をも とに、該検索タームを含む文書の識別情報と、該検索タ 一ムの含まれる該論理構造の識別情報と、該論理構造に おける該検索タームの出現頻度とを抽出する出現頻度抽 出ステップと、指定された検索タームから所定の少なく とも1文字以上の部分文字列を1個以上抽出し、該部分 文字列に対し前記登録された構造長インデクスを参照す ることにより該文字列を含む文書の識別情報と、該文字 列の含まれる論理構造の識別情報と、該論理構造の構造 長とを抽出する構造長抽出ステップと、前記出現頻度抽 出ステップにより抽出された文書の識別情報、該論理構 造の識別情報および該論理構造中に検索タームの出現し た回数と、前記論理構造長抽出ステップにより抽出され た文書の識別情報、該文字列の含まれる論理構造の識別 情報および該論理構造の構造長を用いて検索条件に対す る適合度を算出する適合度算出ステップを有するように している。

【0025】また、予め登録された文書の集合を対象と

して、指定された文字列を含む文書の検索を行なう文書 検索装置において、登録対象文書に対し、検索時に指定 された論理構造中に指定された検索タームを含む文書に ついて該文書を一意に識別するための識別情報と、該論 理構造の識別情報と、該論理構造中に検索タームの出現 した回数とを抽出するための出現頻度抽出用インデクス を作成登録する出現頻度抽出用インデクス作成登録手段 と、登録対象文書から抽出した少なくとも1文字以上の 部分文字列に対し、該登録対象文書を一意に識別するた め識別情報と、該部分文字列に対応する論理構造の識別 情報と該論理構造のテキスト長とを格納した構造長イン デクスを作成登録する構造長インデクス作成登録手段 と、指定された検索タームについて前記登録された出現 頻度抽出用インデクスを参照し、該検索タームを指定さ れた論理構造中に含む文書の識別情報と、該論理構造の 識別情報と、該論理構造中に検索タームの出現した回数 とを抽出する出現頻度抽出手段と、指定された検索ター ムから所定の少なくとも1文字以上の部分文字列を1個 以上抽出し、該部分文字列に対し前記登録された構造長 インデクスを参照することにより該文字列を含む文書の 識別情報と、該文字列の含まれる論理構造の識別情報 と、該論理構造の構造長とを抽出する構造長抽出手段 と、前記出現頻度抽出手段により抽出された文書の識別 情報、該論理構造の識別情報および該論理構造中に検索 タームの出現した回数と、前記論理構造長抽出手段によ り抽出された文書の識別情報、該文字列の含まれる論理 構造の識別情報および該論理構造の構造長を用いて検索 条件に対する適合度を算出する適合度算出手段を有する ようにしている。

【0026】また、構造化文書検索プログラムを記録し たコンピュータ読み取り可能な記録媒体であり、登録対 象文書に対し、検索時に指定された論理構造中に指定さ れた検索タームを含む文書について該文書を一意に識別 するための識別情報と、該論理構造の識別情報と、該論 理構造中に検索タームの出現した回数とを抽出するため の出現頻度抽出用インデクスを作成登録する手順と、登 録対象文書から抽出した少なくとも1文字以上の部分文 字列に対し、該登録対象文書を一意に識別するため識別 情報と、該部分文字列に対応する論理構造の識別情報と 該論理構造のテキスト長とを格納した構造長インデクス を作成登録する手順と、指定された検索タームについて 前記登録された出現頻度抽出用インデクスを参照し、該 検索タームを指定された論理構造中に含む文書の識別情 報と、該論理構造の識別情報と、該論理構造中に検索タ ームの出現した回数とを抽出する手順と、指定された検 索タームから所定の少なくとも1文字以上の部分文字列 を1個以上抽出し、該部分文字列に対し前記登録された 構造長インデクスを参照することにより該文字列を含む 文書の識別情報と、該文字列の含まれる論理構造の識別 情報と、該論理構造の構造長とを抽出する手順と、前記 抽出された文書の識別情報、該論理構造の識別情報および該論理構造中に検索タームの出現した回数と、前記抽出された文書の識別情報、該文字列の含まれる論理構造の識別情報および該論理構造の構造長を用いて検索条件に対する適合度を算出する手順を実行させるようにしている。

[0027]

【発明の実施の形態】本発明の適合度算出機能を備えた 構造化文書検索システムの第一の実施例を図1に示す。 本図に示す構造化文書検索システムは検索結果を表示す るディスプレイ10、登録および検索のコマンドを入力 するキーボード20、登録処理および検索処理を実行す る中央演算処理装置CPU30、フロッピディスクから データを読み出すフロッピディスクドライバ40、デー タベースへ登録する構造化文書データを格納したフロッ ピディスク50、登録および検索用のプログラムならび にデータなどを一時的に格納する主メモリ60、各種デ ータおよびプログラムを格納する磁気ディスク70およ びこれらを接続するバス80で構成される。 主メモリ6 0にはシステム制御プログラム100、登録制御プログ ラム110、検索制御プログラム120、出現頻度抽出 用インデクス作成登録プログラム130、構造長インデ クス作成登録プログラム140、出現頻度抽出プログラ ム150、構造長抽出プログラム160、適合度算出プ ログラム170が磁気ディスク70から読み出されると ともに、ワークエリア180が確保される。また、磁気 ディスク70には出現頻度抽出用インデクス格納領域2 00、構造長インデクス格納領域210、各種プログラ ム格納領域220および各種テーブル格納領域230が 確保されている。なお、本実施例ではこれらの格納領域 を磁気ディスク上70上に確保したが、光磁気ディスク 装置など他の二次記憶装置であっても構わない。以上が 本構造化文書検索システムの構成である。

【0028】次に、本実施例に示す構造化文書検索システムの文書登録時の処理の概要について説明する。本実施例では、検索対象とする論理構造を識別する方法として、文書登録の前に予め論理構造の型定義文を解析することにより繰り返しを持つ論理構造を抽出し、その繰り返し回数に上限値を設定することにより、各論理構造を一意に識別するための識別子(構造識別子)および各構造に対する文字列の識別子を固定的に割り振る方式について説明する。

【0029】まず、本実施例では、文書の登録前に事前に登録対象となる文書の論理構造を解析し、繰り返しのある論理構造を抽出しておく。すなわち、例えば、図2に示す論理構造の文書においては、図10(なお、本図において繰り返しを持つ論理構造に対しては2重の枠線で示している)に示す通り"執筆者"中の"氏名"、"本文"中の"章"、さらに"文献リスト"の中の"文

献"が繰り返し構造として定義されている。また、

"章"中の"段落"、"節"および"備考"、さらに "節"の下の"段落"、"項"および"備考"、そして "項"の下の"段落"および"備考"が繰り返し構造で あり、"文献リスト"の下位構造である執筆者が繰り返 し構造が繰り返し構造として定義されている。このよう な繰り返し構造は構造化文書における論理構造の定義文 (例えば、本実施例に示すSGML文書においては文書 型定義DTD(Document Type Definition、図9にその 例を示す)を参照することにより抽出することができ

【0030】そして、これらの繰り返し構造に対し、繰 り返し数の最大値を定義として10を与えた場合の構造 の識別子ならびに各構造に対する文字列の識別子の割り 当て方式について説明する。まず、図10に示す構造に おいて、"論文"に対し構造識別子の初期値であるE1を 割り当てる。そして、最初に出現する"タイトル"の論 理構造に対して構造の識別子としてE2を割り当て、"夕 イトル"の構造には文字列データが格納されるため、対 応する文字列の識別子としてC1を割り当てる。次に"執 筆者"の構造に着目し、"執筆者"の論理構造に対し構 造の識別子的を割り当て、その下位構造である、"執筆 者"に着目する。この"執筆者"の論理構造には、繰り 返しを持つ"名前"の構造が定義されているため、これ らに対し10個の構造識別子(E4~E13まで)を割り当 て、各構造に関する文字列の識別子としてC2~C11を割 り当てる。さらに、その後の現れる"日付"の論理構造 に対して構造の識別子としてE14を、文字列に対する識 別子としてC12を割り当てる。

【0031】そして、次に"本文"の論理構造に着目する。ここでは、まず始めに"本文"の構造に対して構造の識別子E15を割り当て"本文"の下位の論理構造である"章"に着目する。ここで"章"は最大10回の繰り返し回数を持つ構造と定義されるため、"1章"から"10章"にかけて10個の構造識別子E16~E25を割り当てる。また、"章"の下位構造である"章題"についても同様に"1章"の章題から"10章"の章題に対し、それぞれ1個ずつ、合計10個の構造識別子E26~E35と各構造に対する文字列の識別子としてC13~C22を割り当てる。さらに、"段落"については"1章"から"10章"の各章に対し、それぞれ"段落1"から"段落10"までの10個の構造識別子を、すなわち100個の構造識別子E36~E135を割り当てるとともに、各構造に対し文字列の識別子C23~C122を割り当てる。

【0032】そして、引き続き"節"の論理構造に着目する。"節"についても"1章"から"10章"の各章について最大10節までが定義できることから、"1章1節"から"10章10節"にかけて個別に構造の識別子を割り当てることにより、合計100個の構造識別子E136~E235を割り当てる。以下、備考ならびに各節における"節題"、"段落"、"項"および"節"の構造中の"備

考"に着目し、上記と同様の処理で構造識別子および文字列の識別子を割り当てていくことにより、各論理構造および文字列を一意に識別するための識別子を割り当てておく。

【0033】また、これらの論理構造および文字列を一意に識別するための識別子を、例えば図11に示すデータ形式で論理構造の管理テーブルとして格納しておく。なお、本図において矢印はポインタの差す値を表し、テーブルデータ中の"rep"は繰り返し構造を持つことを表す特殊コードを示す。また"rep"の右側の値"10"は、繰り返しを持つ該当構造の最大繰り返し数が10であることを示している。また、各構造が最下位の構造であるか、次の階層へのポインタ情報であるかは、各テーブルの中の各エントリ値が文字列の識別子を表すC1、C2…の系列値であるか、ノードへのポインタを表すptr1、ptr2、…の系列値であるか否かにより識別することができる。以上が、本実施例における文書登録の前処理の内容である。

【0034】次に、本実施例における文書登録時の処理について説明する。キーボード20から文書の登録コマンドが入力されると、システム制御プログラム100は登録制御プログラム110を起動し、図12に示す文書の登録処理を開始する。登録制御プログラム110は、フロッピディスク50に格納されている全ての登録対象文書について、ステップ1001からステップ1004までに示す一連の処理を繰り返し実行する(ステップ1000)。

【0035】まず、ステップ1001ではフロッピディスクドライバ40を通じてフロッピディスク50に格納されている登録対象文書群から未処理の文書を1個選択し、主メモリ60上のワークエリア180に読み出す。次に、ステップ1002で、ステップ1001で読み込んだ登録対象文書に対し、文書データベース中で該当文書を一意に識別するための番号である文書識別子を割り当てる。

【0036】さらに、ステップ1003において主メモリ60上の登録対象文書に対し出現頻度抽出用インデクス作成登録プログラム130を実行し、登録対象文書中の全ての文字列に対し、該当文字列が含まれる論理構造の識別子との対応関係を示した情報(構造化全文データ)を主メモリ60上のワークエリア180に格納する。そして、構造化全文データ中の文字列から全ての1文字および互いに隣り合う2文字の文字列を抽出し、それらの文字および文字列に対し検索用のインデクスを生成し、磁気ディスク70上の出現頻度抽出用インデクス200を追加し、更新する。

【0037】最後に、ステップ1004において、主メモリ60上に格納された登録対象文書中の文字列と該当文字列が含まれる論理構造の識別子の対応関係を示した構造化全文データを入力として、構造長インデクス作成

登録プログラム140を実行する。そして、登録対象文書中に出現した文字について、該当する文書識別子と各文字の出現した論理構造の識別番号と該当論理構造の構造長を組にして、磁気ディスク70上に格納した構造長インデクス210に追記、更新する。以上が本実施例における登録処理の概要である。

【0038】次に、図12におけるステップ1003とステップ1004の詳細、すなわち本実施例における出現頻度抽出用インデクス作成登録プログラム130の処理手順および構造長インデクス作成登録プログラム140の処理手順について説明する。

【0039】まず、第一に、ステップ1003における出現頻度抽出用インデクス作成登録プログラム130の処理手順を図13に示すPADを用いて説明する。出現頻度抽出用インデクス作成登録プログラム130では、ステップ1100で、図11に示す構造識別子管理テーブルを参照しながら登録対象テキストの解析処理を行う。具体的には、図2に示す登録文書中の構造名("<;"ないしは"<;/"と">;"の間で区切られた文字列)と図11に示す構造識別子管理テーブル中の論理構造名を照らしあわせながら、登録文書中の論理構造を辿ることにより、各文字列に対する構造識別子を抽出し、図14に示す構造化全文データを生成する。

【0040】次にステップ1101で構造化全文データにおけるテキスト(内容文字列)から全ての1文字および互いに隣り合う2文字の文字列を抽出する。具体的には、例えば、図14に示す構造化全文データ中のタイトルの構造(文字列の構造識別子:C1)に該当する内容文字列「SGML文書変換言語の開発とその適用事例」から"S"、"SG"、"G"、"GM"、"M"、"ML"、"L"、"L文"、"文書"、・・・などを抽出する。以下、同様にほかの論理構造中の内容文字列からも全ての1文字および互いに隣り合う2文字の文字列を抽出する。そして、ステップ1102においてステップ1101で抽出した文字および文字列を木構造データとして登録するとともに、該当文書の識別子と各文字列の 属する論理構造の識別子と各文字 および文字列の出現した文字位置(2文字の文字列については、その前方の文

【0041】すなわち、図14に示した構造化全文データにおいて "S" という文字列はC1(タイトル)の論理構造の1文字目に出現していることから図15における "S"に該当するインデクス(IDX1)の1番目のエントリに文書識別子D1とともに、文字列の構造識別子C1と文字位置 "1"を格納する。また、 "SG"についても同様に文書識別子D1、文字列の構造識別子C1と文字位置 "1"を組みにして "SG"に該当するインデクス(IDX8)の1番目のエントリに格納する。以下同様に、登録処理を繰り返していく。

字の出現した位置)と併せてインデクスデータとして格

納する。

【0042】さらに、"S"はC23(章1-段落1)の論理構 造8文字目およびC24(章1-段落2)の論理構造5文字目に出 現していることから、これらのデータを図22における "S" に該当するインデクス(IDX1)の2番目および3番 目のエントリに格納していく。以上が、本実施例におけ る出現頻度抽出用インデクス作成登録プログラム130 の処理内容である。

【0043】引き続き、図12におけるステップ100 4の詳細、すなわち本実施例における構造長インデクス 作成登録プログラム140の処理手順について図16に 示すPADを用いて説明する。はじめに、構造長作成登録 プログラム1004はステップ1200で、登録対象文 書(図17の例により後述)における各論理構造に現わ れた文字の出現情報を記録するための構造別文字成分表 および各論理構造の構造長を算出するための構造長リス ト(図17の例により後述)の格納領域を主メモリ60 上のワークエリア180にアロケートする。また、初期 設定として構造別文字成分表および構造長リストの各工 ントリに'O'を設定する。

【0044】次に、ステップ1201で登録対象文書に 対応する構造化全文データにおける全ての内容文字列に 対しステップ1202からステップ1206までの一連 の処理を実行する。まず、ステップ1202では該当す る内容文字列の属する、上位構造を含む全ての論理構造 について構造の識別子を取得する。そして、ステップ1 203で該当する内容文字列中の全ての文字列に対し て、1文字の抽出(ステップ1204)、構造別文字成 分表の該当文字に対応するエントリに対してステップ1 202で取得した構造の識別子に対応するビットに

'1'を設定し(ステップ1205)、構造長リストに おけるステップ1202で取得した構造の識別子に対応 する値に1を加算することにより構造長データを更新す る(ステップ1206)。以上の処理を内容文字列の末 尾まで繰り返すことにより、各論理構造の構造長および 各論理構造における各文字の出現情報を記録する。

【0045】以上の処理により作成した構造別文字成分 表に対して、ステップ1207において全ての文字コー ドに対応するエントリについて以下の処理を行う。すな わち、構造別文字成分表の各文字コードのエントリに着 目し、'1'が設定されているビットが存在するか否か を判定し(ステップ1208)、'1'が設定されてい るビットが存在する場合には該当論理構造に対応する構 造の識別子を格納するとともに、該当構造識別子に対応 する構造長リストのデータを参照することにより取得 し、磁気ディスク70上の構造長インデクス格納領域2 10の該当文字のデータ末尾に追記する(ステップ12 09)。以上が、本実施例における構造長インデクス作 成登録プログラム140の処理内容である。

【0046】さらに、図14に示す構造化全文データが 登録された時の本プログラムの処理例について例を挙げ て説明する。ステップ1201では、図17に示す構成 で構造別文字成分表および構造長リストの格納領域のア ロケートおよび初期設定を行う。次に、ステップ120 2における繰り返し処理では、まずはじめに図14にお ける構造化全文データにおける第一行目の内容文字列 (構造識別子C1) に着目する。そして、ステップ120 3では、図11に示す構造識別子管理テーブルを上位か ら探索し構造識別子C1を抽出することにより、構造識別 子C1に対応する内容文字列を含む論理構造の識別子とし てE1およびE2を取得する。そして、ステップ1203で は内容文字列 "SGML文書変換言語の開発とその適用事 例"に着目し、ステップ1204では先頭文字である "S" を抽出する。そして、ステップ1205で図17 に示した構造別文字成分表の文字コード "S" のエント リにおける構造の識別子E1とE2に該当するビットに '1'を設定する。そして、ステップ1206で構造長 リストにおけるE1とE2における値にそれぞれ1を加算す ることにより、E1とE2に対する値に'1'が設定される

ことになる。

【0047】次に、ステップ1203では次の文字とし て "G" を抽出し、ステップ1205で図17に示した 構造別文字成分表の文字コード "G" のエントリにおけ る構造識別子E1とE2に該当するビットに'1'を設定す る。そして、ステップ1106で構造長リストにおける E1とE2における値にそれぞれ1を加算することにより、 E1とE2の値は'2'となる。以下、同様の処理を

"M"、"L"、"文"、"書"、···について繰り返 す。そして、識別子C1に対応する内容文字列 "SGML文書 変換言語の開発とその適用事例"について処理が終了す ると、次の内容文字列"神奈川一郎"に着目し、ステッ プ1202以下同様の処理を繰り返す。以上の処理を図 14に示す構造化全文データ全体に繰り返すことによ り、図18に示す構造別文字成分表および構造長リスト が生成されることになる。

【0048】次に、ステップ1207における繰り返し 処理では構造別文字成分表(図18)における各文字コ ードに対応するエントリに着目する。すなわち、まずは じめに図18における構造別文字成分表の "a" に対応 するエントリに着目し、ステップ1208で'1'が設 定されているビットが存在するか否かを判定する。そし て "a" については '1' が設定されているビットが存 在しないため、ステップ1209を実行することなく次 の文字コードに対応するエントリに着目する。そして、 例えば "G" のように'1'が設定されているビットが 存在する場合には、ステップ1209で'1'が設定さ れている論理構造の識別子としてE1,E2,E8,E9,E11およ びE12を抽出する。そして、それぞれの構造の識別子に ついて構造長リストを参照することにより構造長を取得 する。こうして得られた構造の識別子と構造長の組(E1 と9,988, E2と20, E8と8,224, ···) を文書識別子(D1)

と合わせて文字コード別に格納することにより図19に 示す構造長インデクスを生成する。以上が、本実施例に おける登録処理内容である。

【0049】なお、本実施例では登録対象1件毎に磁気ディスク70上の出現頻度抽出用インデクス200および構造長インデクス210を更新する方式について述べたが、全ての登録対象文書に対する出現頻度抽出用インデクス情報および構造長インデクス情報を、主メモリ60上のワークエリア180に作成したあと、これらを一括して磁気ディスク70上の出現頻度抽出用インデクス200および構造長インデクス210を更新する方式であっても構わない。

【0050】次に、検索時の処理について説明する。本発明におけるドキュメント管理システムに対してネットワークを介してユーザから検索コマンドが入力されると、システム制御プログラム100は検索制御プログラム120を起動し、文書の検索処理を開始する。

【0051】文書検索時の処理を図20に示すPADを用いて説明する。始めに、検索制御プログラム120はステップ2000で出現頻度抽出プログラム150を起動する。出現頻度抽出プログラム150では、ユーザの指定した検索条件で磁気ディスク70上の出現頻度抽出用インデクス格納領域200に格納された出現頻度抽出用インデクスあるいはこの内の一部または全部を主メモリ60上のワークエリア180に読み出したコピーを参照し、指定された論理構造中に指定された検索タームが含まれる文書の識別子、検索タームを含む論理構造の識別子および検索タームの出現頻度を取得し、主メモリ60上のワークエリア190内に格納する。

【0052】次に、検索制御プログラム120はステップ2001で構造長抽出プログラム160を起動し、登録時に作成し磁気ディスク70上の出現頻度抽出用インデクス格納領域200に格納した構造長インデクスあるいはこの内の一部または全部を主メモリ60上のワークエリア180に読み出したコピーを参照し、検索タームの含まれる論理構造に関する構造長を取得し、ワークエリア180内に格納する。

【0053】最後に、検索制御プログラム120はステップ2002で適合度算出プログラム170を起動する。適合度算出プログラム170では、出現頻度抽出プログラム150により得られた文書識別子、検索タームを含む論理構造の識別子および検索タームの出現頻度と、構造長抽出プログラム160により得られた検索タームの含まれる論理構造に関する構造長を用いて、検索条件に対する適合度を算出する。

【0054】これを検索結果文書の一覧情報の一部として付加してユーザに返送し検索制御プログラム120を終了する。なお、本処理のおける検索条件に対する適合度の算出方法は、公知例1に開示してある算出式を用いて算出した結果であっても構わない。以上が検索時の処

理の概要である。

【0055】次に、図20におけるステップ2000およびステップ2001の詳細、すなわち本実施例における出現頻度抽出プログラム150および構造長抽出プログラム160の処理手順について用いて説明する。

【0056】まず始めに、出現頻度抽出プログラム15 0では図21に示すPAD図におけるステップ2100に おいて、図11に示す構造識別子の管理テーブルを参照 し、指定した論理構造に対応する文字列の構造識別子を 抽出する。次に、ステップ2101において指定された 検索タームの文字列をキーに図15に示す出現頻度抽出 用インデクスの木構造データ部を探索することにより、 部分文字列に展開する。そしてステップ2102におい て出現頻度抽出用インデクス200を参照し、ステップ 2101で抽出した部分文字列に関するインデクスデー タを読み出し、インデクス間の隣接判定処理を行うこと により指定された検索タームが指定された論理構造中に 含まれる文書の識別子、構造の識別子、および検索ター ムの出現頻度を抽出、処理を終了する。以上が、本実施 例における出現頻度抽出プログラム150の処理の概要 である。

【0057】引き続き、構造長抽出プログラム160の 処理内容について図22に示すPADを用いて説明する。 まず始めに、ステップ2200において検索タームの先 頭一文字を抽出してくる。そしてステップ2201で は、磁気ディスク70上の構造長インデクス格納領域2 00に格納された構造長インデクス、または予め主メモ リ60上のワークエリア180に読み出された構造長イ ンデクスの一部または全体のコピーから、ステップ22 00において抽出した文字に関する情報を抽出すること により、検索タームの先頭に位置する文字を含む文書識 別子、論理構造の識別子および該当構造の構造長を抽出 し主メモリ60上のワークエリア180に読み込む。最 後にステップ2202では、ステップ2201で読み込 まれた文書識別子、論理構造の識別子および該当構造の 構造長のうち、検索対象に指定された論理構造に関する 情報のみを主メモリ60上のワークエリア190内の別 領域にコピーする。以上が、本実施例における構造長抽 出プログラム160の処理内容である。

【0058】これまで示した、本実施例における検索プログラムの処理内容の詳細について、図11に示す論理構造の文書データベースに対し、タイトルの論理構造に "SGML"という検索タームを含む文書の検索という条件を指定した場合について具体的に例を挙げて説明する。まず、図21におけるステップ2100において図11に示す構造識別子の管理テーブルを参照し、検索対象に指定された論理構造である "論文"の下の"タイトル"の論理構造に着目し、該当論理構造の識別子であるE2を抽出する。そして、該当構造に含まれる全ての文字列に関する構造識別子を抽出してくる。本例では、E2の構造

は最下位の論理構造であり、該当する文字列に関する構造識別子としてはCIが抽出されることになる。そして、ステップ2101において、検索タームである "SGM." という文字の並びで図15に示す出現頻度抽出用インデクスの木構造データ部を探索することにより、検索タームを構成する部分文字列として "SG"と "M."を抽出する。そして、インデクス格納部から該当するインデクス(IDX8およびIDXIO)を抽出する。そして、これらのインデクスから、検索対象構造である構造識別子C1に該当するものだけを抽出し、"SG"と "M."のインデクスが同一の文書識別子であり、同一の構造識別子C1であり、かつ文字位置が2文字離れて隣接するものを抽出する。本例では検索条件を満たす文書として文書識別子D1、構造識別子としてC1、また出現頻度として"1"を抽出し、この検索結果をワークエリア180に格納する。

【0059】次に、構造長抽出プログラム160では検索ターム "SGML"の先頭文字である "S" に着目し、構造長インデクス (図19)を参照し、"S"を含む論理構造の文書識別子および構造長を取得する。構造長を取得して一クエリア180に格納する。そして、適合度算出プログラム170では、ワークエリア180に格納された "S" に関する構造長のうち検索対象構造の識別子であるC1に対応するものを抽出し、検索タームの出現頻度と合わせて各論理構造における検索結果の適合度算出を行う。最後に、検索制御プログラム120は、以上の処理によって各論理構造毎の検索条件に対する適合度を受け取ると、これをシステム制御プログラム100を介して検索者に返送することにより検索処理を終了する。以上が本実施例における文書検索時の処理内容である。

【0060】なお、本実施例に示した文書の検索処理における構造長インデクス作成登録ステップ140において、図16におけるステップ1206の構造長リスト値の加算処理では内容文字列から抽出した1文字に対し常に'1'を加算することにより、構造長として文字数を算出する方式について説明した。しかし、この加算処理において、内容文字列から抽出した各文字のバイト長(例えば、1バイト文字については'1'、2バイト文字については'2')を加算することにより、構造長として容量を算出することも可能である。

【0061】このように、本発明によると構造指定検索時に検索条件に合致した論理構造を高速に取得することが可能になり、検索対象に指定された論理構造における検索タームを該当論理構造の構造長で正規化した精度の高い検索を高速に実現できるようになる。なお、本発明における構造指定検索における適合度算出方式では、構造長の取得時に読み込む構造長インデクスの容量は約80kB(構造識別子および構造長を4Bのデータとして扱い、10万件の文書データベースを対象として検索ターム先頭文字の出現頻度確率を1%、また1文書中に検索タームを含む論理構造が平均で10個存在する条件を仮定)であ

り、大規模な文書データベースに対しても検索のレスポンスをほとんど劣化させることはない。

【0062】なお、本実施例では構造長インデクスの作成時に登録対象文書から全ての1文字を抽出し、検索時には検索タームから先頭の1文字を抽出する方式について述べた。しかし、検索タームを構成する任意の文字に関する構造長インデクスを参照することができることは明らかである。また、文書の登録時に各文字に対応する構造長インデクスデータの容量をテーブルとして格納しておき、検索時には、検索タームに含まれる文字に対しておき、検索時には、検索タームに含まれる文字に対しておき、検索時には、検索タームに含まれる文字に対しておき、検索時には、検索タームに含まれる文字に対しておき、検索時には、検索タームに含まれる文字に対しておき、検索時には、検索タームに含まれる文字に対しておき、検索時には、検索タームに含まれる文字に対しておき、検索のようにより、構造長インデクスを読み込む時間を短縮することも可能である。

【0063】さらに、本実施例では登録対象文書から1 文字を抽出し、これを構造長インデクスに登録し、検索 時にも検索タームから1文字を抽出し、これに対し構造 長インデクスを参照する方式について述べた。しかし、 登録対象文書中の2文字以上の文字列に対しても、同様 の処理により構造長インデクスへの登録を行い、検索時 に検索タームから最長の部分文字列を抽出する方式であっても構わない。この方式により、構造長インデクスの 容量は増大し、データ登録に必要となる磁気ディスクの 容量の増加が考えられるが、検索時に読み込む構造長イ ンデクスの容量を削減することができ、ひいては構造長 の抽出処理をさらに短縮することが可能になる。

【0064】また、本実施例では登録対象文書中から抽 出した1文字に対して、文書識別子と該当文字を含む全 ての論理構造の識別子および構造長を格納しておき、検 索時には検索対象に指定されなかった論理構造に対する 識別子および構造長も含めた形で構造長を抽出し、適合 度算出ステップにおいて検索タームの存在した論理構造 に関する構造長のみを適合度算出に使用する方式につい て述べた。しかし、構造長インデクス作成時に各論理構 造の構造長を論理構造毎に別々の領域に格納し、検索時 には検索タームから抽出した部分文字列について、検索 対象に指定された論理構造に関する構造長インデクスを 参照する方式を採ることによって、・検索時に読み込む構 造長インデクスの容量を削減することができ、ひいては 構造長の抽出処理をさらに短縮することが可能になる。 【0065】さらに、本実施例における出現頻度抽出用 インデクス作成登録プログラム130、出現頻度抽出用 プログラム150および出現頻度抽出用インデクス20 0において、検索対象とする論理構造を識別するための 識別子の付与する方法として、繰り返し構造を持つ論理 構造において、繰り返しの最大数(10)を定義するこ とにより、固定的に各論理構造を識別する識別子を付与 する方法について説明した。しかし、構造内での繰り返 し数の上限値を各構造に対し個別に設定することも可能 である。また、公知例2において開示されているよう に、各登録文書において出現した論理構造を重ねあわせ

ていくことにより、無駄な構造の識別子を割り振ること なく構造の上限値にとらわれないように構造の識別子を 管理する方法であっても構わない。

【0066】最後に、本実施例における出現頻度抽出用 インデクス作成登録プログラム130、出現頻度抽出用 プログラム150および出現頻度抽出用インデクス20 0において、検索タームの出現した頻度を抽出するイン デクスの作成方法としては、登録文書中の1文字および 隣り合う2文字の文字列に対してインデクスを作成する 方法について述べたが、その他の検索アルゴリズムとし て公知例2において示されているように、隣り合う2文 字の文字列だけに対しインデクスを作成する方法であっ ても構わない。また、1文字以上の部分文字列(2文 字、3文字…を含む)、辞書や形態素解析ないしは登録 文書中での出現頻度などの統計情報により抽出した単語 等のうち少なくとも1つ以上に対してインデクスを作成 する方法であっても構わない。さらに、オートマトンを 用いた文字列照合アルゴリズムを適用した方法などであ っても構わない。

[0067]

【発明の効果】本発明によると、予め作成した構造長インデクスを参照して検索タームに関する論理構造の構造 長を取得することにより、構造指定検索時に検索条件に 合致した論理構造の構造長を高速に取得することが可能 になり、ひいては検索対象に指定された論理構造における検索タームを該当論理構造の構造長で正規化した精度 の高い検索を検索性能を低下させることなく実現することが可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例における構成を示す図である。

【図2】SGML形式で記述された構造化文書の例を示す図である。

【図3】図2に示した構造化文書の論理構造を示す図である。

【図4】公知例2における構造化全文データのデータ形式を示す図である。

【図5】公知例2における検索用インデクスの構成を示す図である。

【図6】公知例2における検索処理例を示す図である。

【図7】論理構造毎に、各文書識別子に対応する構造長 を構造長テーブルとして格納する方式例の概略を示す図 である。

【図8】公知例2において、各構造の構造長を検索用インデクス内に格納する方式の概略を示す図である。

【図9】構造化文書 (SGML) における文書の型定義 (DTD) の例を示す図である。

【図10】図2に示す構造化文書の論理構造を示す図で

ある。

【図11】本発明の実施例における構造識別子管理テーブルの構成を示す図である。

【図12】本発明の実施例における文書登録処理フローを示す図である。

【図13】本発明の実施例における出現頻度抽出用イン デクス作成登録プログラムの処理内容を示す図である。

【図14】本発明の実施例における構造化全文データの 例を示す図である。

【図15】本発明の実施例における出現頻度抽出用イン デクスの内容を示す図である。

【図16】本発明の実施例における構造長インデクス作成登録プログラムの処理フローを示す図である。

【図17】本発明の実施例における構造別文字成分表および構造長リストの構成を示す図である。

【図18】本発明の実施例における構造別文字成分表および構造長リストの例を示す図である。

【図19】本発明の実施例における構造長インデクスの 構成を示す図である。

【図20】本発明の実施例における検索時の処理内容を 示す図である。

【図21】本発明の実施例における出現頻度抽出プログラムの処理フローを示す図である。

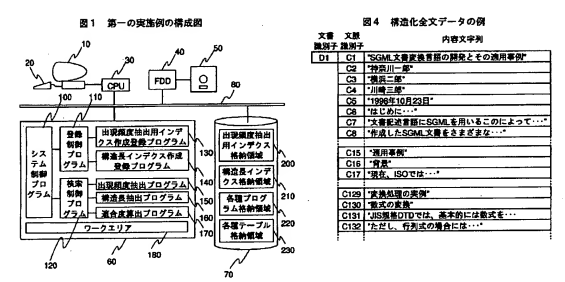
【図22】本発明の実施例における構造長抽出プログラムの処理フローを示す図である。

【符号の説明】

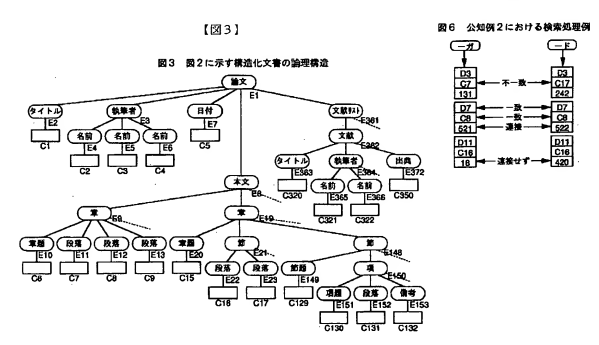
- 10 ディスプレイ
- 20 キーボード
- 30 中央演算処理装置CPU
- 40 フロッピディスクドライバ
- 50 フロッピディスク
- 60 主メモリ
- 70 磁気ディスク
- 80 バス
- 100 システム制御プログラム
- 110 登録制御プログラム
- 120 検索制御プログラム
- 130 出現頻度抽出用インデクス作成登録プログラム
- 140 構造長インデクス作成登録プログラム
- 150 出現頻度抽出プログラム
- 160 構造長抽出プログラム
- 170 適合度算出プログラム
- 180 ワークエリア
- 200 出現頻度抽出用インデクス格納領域
- 210 構造長インデクス格納領域
- 220 各種プログラム格納領域
- 230 各種テーブル格納領域

【図1】

【図4】

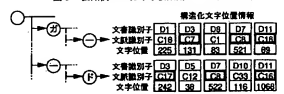


【図6】



【図5】

図5 公知例2における検索用インデクスの例



【図2】

図2 構造化文書の例

```
<!DOCTYPE 論文 SYSTEM "ronbun.dtd">
<論文>
<タイトル>SGMLにおける文書変換言語の開発とその適用事例</タイトル>
<執筆者>
<名前>神奈川一郎</名前>
<名前>横浜二郎</名前>
<名前>川崎三郎</名前>
</執筆者>
<日付>1996年10月23日</日付>
<本文>
<草>
<章題>はじめに</章題>
<段落>文書記述にSGMLを用いることによって・・・</段落>
<段落>作成したSGML文書をさまざまな・・・</段落>
</章>
<章>
<章題>適用事例</章題>
<節>
<節題>背景</節題>
<段落>現在、ISOでは・・・</段落>
</節>
<節>
<節題>変換処理の実例</節題>
<項>
<項題>数式の変換</項題>
<段落>JIS規格DTDでは、基本的に数式を・・・</段落>
<備考 type=注釈>ただし、行列式の場合には</備考>
</項>
</節>
</章>
</本文>
<文献リスト>
</a>(本本)
<タイトル>SGMLインスタンスの変換方式の検討</タイトル>
<執筆者>
<名前>今郷韶</名前>
</執筆者>
</文献>
</文献リスト>
</論文>
```



【図8】

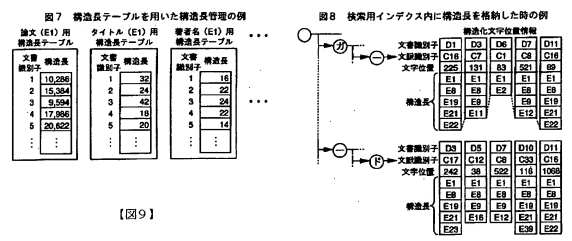
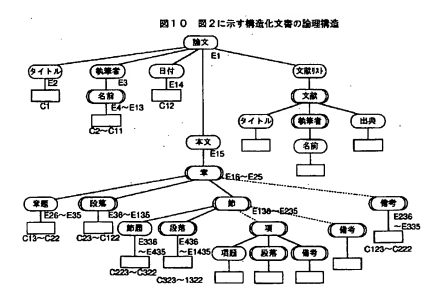


図9 構造化文書の文書型定義(DTD)の例

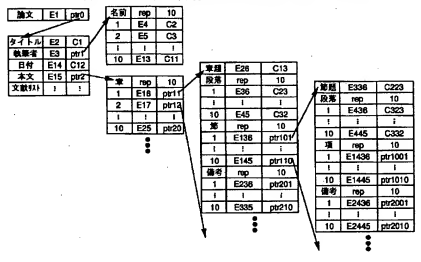
(\$414,執筆者,日付,本文,文献以下)> (#PCDATA)> (名前+)> (#PCDATA)> (#PCDATA)> (章)> (章題,(段落 節)*)> (#PCDATA)> (#PCDATA)> (#PCDATA)> (#PCDATA)> (#PCDATA)> (\$414,(執筆者+),出典)>
(タイトル、(執筆者+),出典)> (#PCDATA)>

【図10】



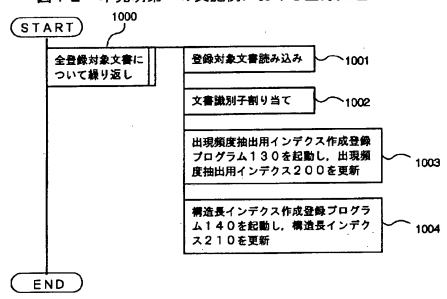
【図11】

図11 本発明第一の実施例における構造識別子管理テーブルの例



【図12】

図12 本発明第一の実施例における登録処理フロー



【図13】

図13 第一の実施例における出現頻度抽出用インデクス 作成登録プログラムの処理フロー

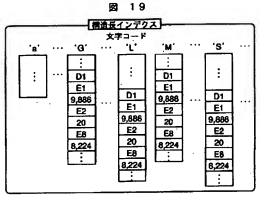
START 登録文書中の構造名で図19に示す論理構造の管理テーブルを参照し、各テキストに対応する構造の識別子を抽出することにより構造化全文データを生成。 構造化全文データ中のテキストから、1文中ないし関りあう2文字の文字列を、インデクス作成対象とする文字列として抽出。 ステップ3001において抽出した文字列を木構造データとして登録するとともに、各単語に対して該当文書の識別子と該当する構造の識別子と各構造内での文字位置を組としてインデクスデータとして登録することにより出現頻度抽出用インデクスを生成。 END

【図14】

図14 本発明第一の実施例における構造化全文データの例

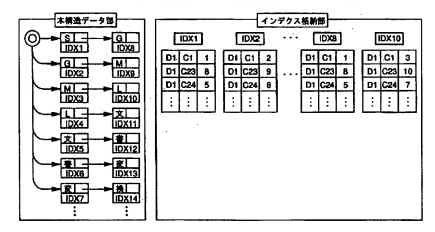
文書 文字列の. 化聚酰苯酚 子假鄉 D1 C1 (タイトル) "SGML文書変換言語の開発とその適用事例" "神奈川一郎" C2 (名前1) "南浜二郎" C3 (名前2) ·川崎三郎 C4 (名前3) C12 (日付) *1996年10月23日* はじめに・・・ C13 (章1-章題) *文書記述言語にSGMLを用いることによって・・・ *作成したSGML文書をさまざまな・・・* C23 (章1-段葉1) C24 (章1-段落2) "適用事例" C14 (章2-章超) C233 (章2-節1-節題) "背景" C423 (章2-節1-段第1) *現在、ISOでは・・・* C15 (章3-章題) "変換処理の実例" C243 (車3-節1-節題) "数式の変換"

【図19】



【図15】

図15 第一の実施例における出現頻度抽出用インデクスの例



【図17】

図 17

			-0	黄道	別文	‡	3分2	<u>-</u>				構造長	<u>''</u>
構造 識別子			'G'	文字	٠.	- F		'2'		٠.	•	構造 識別子	概
	- a	_	_		-	- ''''		ř	_	î		E1	
E1	۰		0		9	0	···	0	···	0			-
E2	0	• • •	0	• • • •	0	0	···	0	···	0	···	E2	
E3	0		0		0	0	• • •	0		0	• • • •	E3	
E4	0	• • •	0	• • •	9	0		٥	•••	0	\cdots	.E4	\Box
E5	0		0		0	0	• • •	0	• • •	0	• • •	E5	Ш
E6	0	• • •	0	•••	0	0	•••	0	• • •	٥	\cdots	E8	
E7	٥	• • •	0		0	0	:	٥	• • •	0		E7	
E8	0	• • •	0	• • •	0	0	÷	٥	• • •	0	• • •	E8	\Box
E9	٥	•••	0	• • •	0	0	•••	٥	• • •	0	\Box	E9	\Box
E10	0	• • •	0	• • •	٥	0	÷	0	• • •	0		E10	
E11	0	• • •	0	• • •	0	0		٥		٥	<u></u>	E11	
E12	0		0	•••	0	0	:	٥	• • •	0	•••	E12	
:	:	::	:		\cdots	:		•••	:			:	L
					•								_

標立 標立 機別子	リスト
E1	0
E2	0
E3	0
.E4	
E5	0
E6	0
E7	0
E8	0
E9	0
E10	0
E11	0
E12	0
:	

【図18】

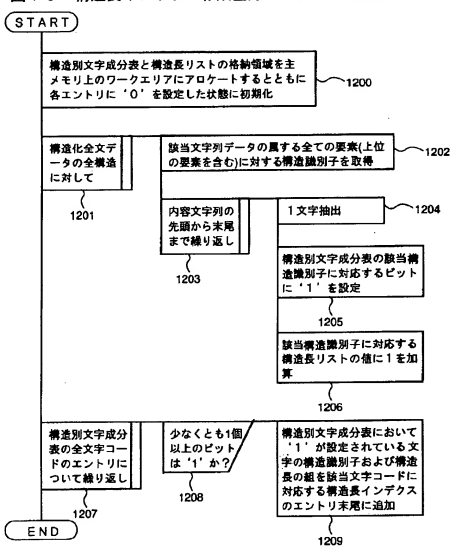
图 18

			—0	構法	2/12	(字)	幼	₹ -			
構造				文字	: 3	- F					
第31子	'a'	• • •	<u>'G'</u>	• • •	<u>'L'</u>	'M'	<u></u>	<u>'s'</u>	•••	文	•
E1	0	• • •	1	• • •	1	1	• • •	1	• • •	1	
E2	0	• • •	1	• • •	1	1	•	1		1	• • •
E3	0		0	:	0	0	:	0	• • •	0	• • •
E4	0		0	:	٥	0	:	0	• • •	0	
E5	0	• • •	0		0	0	• • •	0		0	• • •
E6	0	•••	0	:	0	0	•••	0		0	• • •
E7	0	• • •	0	:	0	0	:	9	:	0	• • •
E8	0	• • •	1	• • •	1	_	• • •	-	• • •	-	• • •
E9	0	• • •	1		1	1	•••	1	:	-	• • •
E10	0	• • •	0		0	0	• • •	0		٥	\cdots
E11	0		1		1	1	• • •	1		-	$[\cdots]$
E12	0		1	• • •	1	1	•••	1	•••	0	•••
:		:	:	:	:	$\overline{}$:	:		:	
•	ـنــا	ட்	-	نــا	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_نــا	نـــا	Ŀ	Ŀ.	<u> </u>	ب

構造長リスト 構造 構造長 E1 9,888 20 E2 E3 13 E4 5 E5 E6 4 11 **E7** 8,224 E8 E9 1,256 17 E10 E11 228 E12 188

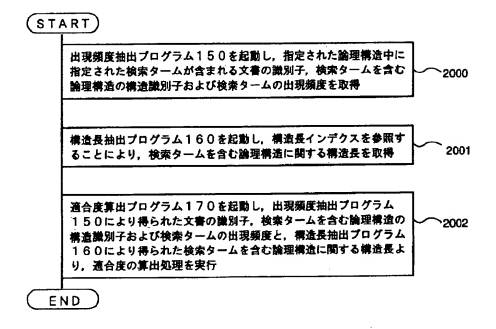
【図16】

図16 構造長インデクス作成登録プログラムの処理フロー



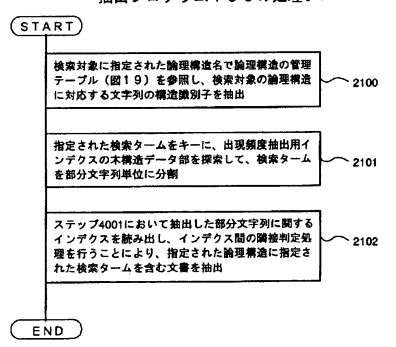
【図20】

図20 第一の実施例における検索処理フロー



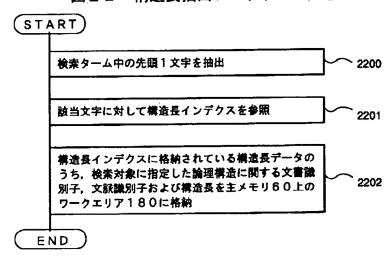
【図21】

図21 本発明第一の実施例における出現頻度 抽出プログラム150の処理フロー



【図22】

図22 構造長抽出プログラムの処理フロー



フロントページの続き

(72)発明者 岡本 卓哉

神奈川県川崎市幸区鹿島田890番地 株式 会社日立製作所情報·通信開発本部内

(72)発明者 川下 靖司

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株式会社日立製作所ソフトウェア開発本部内